<sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭60-253082

@int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04 6789-5D Z-7323-5K .

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 音楽情報配給方式

到特 顧 昭59-110601

29出 関昭59(1984)5月29日

<sup>6</sup> 2 発 明 者 間 部 耕 萃

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

⑩発明者 杉森 吉夫

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

砂発明者 荒木 洋 散

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

⑪出 顧 人 日本テレビ放送網株式

会社

砂代 理 人 弁理士 清 水 哲

外2名

東京都千代田区二番町14番地

明 和 雪

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

## 2.特許請求の範囲

銀局と、との親局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 銀局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜器記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、紀憶器と、プリンタと、上紀 各子局との間で上記通信回載を介して情報の送受 を行う適信増末機とを有し、上記親局の電子計算 機は、上紀子局の或るものから送られて来たりク ェスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより親出してこれを当該子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各子局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 配憶されている集計された利用情報を読出してこ れを上記プリンタ化プリントアウトさせる制御を 行うよう構成され、上記子局は、各々、

機と、複数の曲目を楽譜器記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復聞する音楽復聞器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 銀局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う急信端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記3局へ向けて送出し、 とのリクエスト情報に基いて上記組局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから統出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された資券情報を作成してこれを上記音楽 復編器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ごとに演奏回数を集計してこれを上記記憶器に 記憶させ、上記記憶器より集計された上記演奏に 闘する利用情報を上記りクエスト情報の送出の都 度上記類局へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

この発明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回線等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤が磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波或いは放送用中継回線によつて送られて 求た音楽を録音していた。

発明が解決しようとする問題点

音館や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を要していた。音楽をそのまりの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であった。

この発明は、極めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

類局の音楽データファイル中には、膨大な数の曲目が音楽情報の形で記録されており、この音楽情報は、楽器の緒記号を符号化するなどして、情報量的に圧縮されている音符記号を更に各音の長

問題を解決するための手段

との発明は、音楽の配給者である類別と、利用者である複数の子周とで構成される。 観局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む通信機 末機を介し通信回線で結合されている。

銀周の電子計算機には、音楽データファイイアイ と 音楽 データ と かけ 関 し で で 来 変 曲 か に れ 数 の 変 曲 か に た 数 の 変 曲 か に た 数 の 変 神 記 し た な 数 の 変 神 記 し た な 数 の 変 神 記 し た な 数 の 変 神 記 し た な ま 神 記 り ま そ の 電 で 記 数 さ れ て か か の で ま な か ら 何 報 を データファイル か ら 荷 報 を データファイル か ら 顔 寒 に な 間 時 と で に な の の で で の の で で 間 器 に 電 器 に 電 器 に な せ に る ら の の で 子 の の の 利用 状 兄 を 示 す る 。 そ で 情 報 を プ リ ン タ で で る い か ト で せ る 。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復顕器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。この音楽情報には、5 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子局で音楽データファイルと全く同じである。

子局においては随時自局の音楽データファイルに集録されている曲目の中から、適宜選出しては、時間の中から、適宜選出しては、時間のに要することができる。演奏に際しては、時間されている音楽情報は、電子計算機により演奏情報に変換され、音楽で観覧により演奏情報が指定する高低、強弱及び音色の音楽信号が作られ、メピーカによつて演奏される。

親周の音楽データファイルに集録されている楽 曲の目録及びそれらを代表する符号は、 類局の記 憶器に記憶させておいて、 適宜子局の記憶器に転 送し、子局においてその目録及び符号を知りたい 時は、その記憶器の内容を適当な表示器によつて 表示させれば良い。 別の方法としては、 観局が目 設及び存号を印刷して子局へ配布してもよい。

子局における演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに製局へ送られ、親局の記憶器内に各子局ととに区分して記憶される。

現局では、各子局ととの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの資料や作曲者に対する 著作権料の計算の基礎などにも使用する。 アイル 5 内には、数 1000 助以下もの 整大な曲目が、符号化されて音楽機器として記憶されている。また、記憶器 7 内には、ファイル 5 内の楽曲の 部名及び襲墜番号よりなる目録情報で、 発子局から送られて来た子局でとの情報が記憶されている。各子局の情報は、人力装置 6 を操作する ことにこう、プリンタ 8 でプリントアクトする ことができる。

図にかいて、1は親局、2A~2Nは小局、3A~33

親局」は電子計算機もを有し、これには音年デ

- タファイル 5 、入力装置 6 、記憶器 7 、プリン

タ8及び通信端末機9が附属する。音楽データノ

は親子間の通信回線を示す。

子局2Aは、電子計算機11を行し、とれには音楽データファイル12、入力養素13、記憶器14、表示器15及び通信端末機16が財展する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は親局1のデータファイル5内の乗曲の目録情報や自局の商奏曲名及び演奏问数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

記憶器14の内容について観局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各番の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に等しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。この演奏情報は、音楽復調器17にかいて音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実験の音楽として演奏される。

音楽復興器17は、周波数を異にする発掘器208~20nを有する。各発振器208~20nの発振波はそれぞれ可愛フィルタ218~21n及び変調器220~22nを適遇した後に、蘇合回路23で綜合されて音楽信号となる。との間、可愛フィルタ218~21n及び変調器228~22nを、電子計算機11の演奏情報によって制御する。また、必要に応じ、発振器208~20nの発振周波数をも演奏情報によって制御する。

なか、千局2B~2Kの構造も、上述した千局2Aの構造と全く同一である。

子局は、親局が保有する楽曲の目録情報を、それが記憶器14に記憶されていれば入力装置13を操

作するだけで表示器: 5 に要示させるととができ、記憶器14 に記憶されているければ親局へ信号を送って目録情報を観励記憶器でから子周記憶器14へ転送させた後に上述の操作により表示させることができるから、その表示により自己が望む曲及び襲理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入り装置13に与えてリクエストの操作を行えば、第2図に示すような情報群が親局へ送られる。ここで、24は伝送に必要な始端符号群、25は自局储有の識別符号群、26は自局が今までに演奏した発曲がの演奏回数を示す利用情報、27はリクエストする楽曲の整理番号情報、28は伝送の終端を示す符件である。

親局は、上記のリクエス・に対して、情報25 に基いて突曲遅の演奏制数を各手局ごとに累算し、その異数値を起道器でに記述させる。方、第3 図に示すような情報群を子局へ返返する。ここで、30 は伝送に必要な始端符号群、31 は変曲データファイル 5 から引出したリクエスト曲の存分化され

た音楽情報、32は削速した目録情報、33は譲りの 訂正または検知の符号群、34は伝送の終端を示す 符号部であり、一般化音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、銀局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、日緑情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算機11により演奏情報に変換され、更にその演奏情報は音楽復調器17により音楽保守に復順され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なお、子局における音楽演奏の曲目 歯定に、 例 をば B G M 放送のよう に 特に希望がない場合には、 リクェスト操作により 観局側で相定する曲目を子 同へ送るとともできる。また、子局において致る 曲目の演奏回数が一定数に難したならば、 自動的 にデータファイル12中の同曲の音楽情報が 採消さ れるように、子局電子計算機11のプログラムを殺 定して かく ことも 可能である。 更に、 音楽情報の 盗用を防ぐために、 暗照符号を併用することもで

なお、上述の実施例では、子間の電子計算機:1 は、演奏時化、データファイル12年の指定された 曲目の音楽情報を観出す機能と、親出した音楽情報を演奏情報に変換する機能の両方を営んでいる。 しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復興用電子計算機を別に設け、電子計算機にデータファイル12から提出した音楽情報をそのまり供給するようにしてもよい。

## 効果

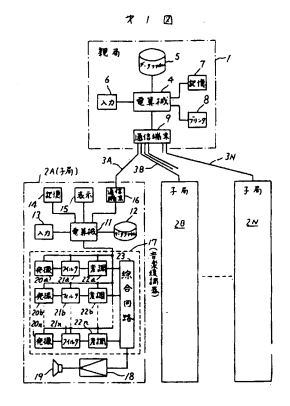
以上のように、この発明によるときは、運搬手段を全く使わずに予局は希望する音楽情報を迅速に人手でき、しかも演奏する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような負難さがない長所が得られる。特に、子局から製局へリクエストを行う際に、第2 図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を観局へ通報するようプログラムが作

られているために、類局において子局の演奏情況を常に把握することができるので、類局から子局へ請求するサービス料の計算に便利である。 4 図面の簡単な説明

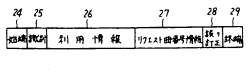
第1 図はこの発明の実施例のフロック図、第2 図は子局より親局へ送る信号の説明図、第3 図は 銀局より子局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親局、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・音楽データブフィル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・ 通信端末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信端末機、17・・・音楽復調器、19・・・スピーカ。

特許出職人 日本テレビ放送網株式会社 代 堺 人 清 水 哲 ほか2名



才2 团



## 才3四

30	31	32	33	34
_1				
初缩	符号化音楽情報	目録情報	孫" 打正	终境